Método y Aplicaciones de Campos Electromagnéticos Rectificados (EMR)

Inventor

David Maximiliano Hermitte

Resumen

Se presenta un método general para la generación y aplicación de campos electromagnéticos rectificados (EMR), que permite manipular estructuras moleculares, cuánticas, biológicas y energéticas mediante una alteración controlada de la simetría de las ondas electromagnéticas. El sistema, adaptable a modos continuos y pulsados, permite la formación de ondas complejas que generan efectos y enlaces imposibles de lograr mediante métodos EM convencionales. Validado teóricamente y funcional en simulaciones avanzadas. Pendiente de prototipado físico.

1. Campo Técnico

Esta invención se relaciona con la física de campos electromagnéticos, la manipulación molecular y la ingeniería cuántica. Se aborda el uso de campos electromagnéticos cuya simetría ha sido alterada (rectificados) para interactuar con la materia de formas novedosas y controladas.

2. Estado del Arte

Las tecnologías actuales hacen uso de ondas electromagnéticas para transmisión, calentamiento y escaneo, pero ninguna aplica la modificación intencionada de la simetría de las ondas (rectificación) para inducir efectos moleculares y cuánticos precisos y autoestables, ni para crear enlaces energéticos nuevos entre partículas sin la intervención química convencional.

3. Descripción Técnica General

El método propuesto consiste en:

Método y Aplicaciones de Campos Electromagnéticos Rectificados (EMR)

- Generar una onda electromagnética modificada estructuralmente mediante un sistema de rectificación activa (cuya implementación interna se mantiene confidencial).
- Emisión en modo continuo o pulsado: La onda puede ser emitida de forma continua o en trenes de pulsos, permitiendo la formación de patrones complejos, armónicos o disonantes, según la aplicación.
- Aplicación del campo rectificado: La onda, ya sea continua o pulsada, se aplica a un medio objetivo (gas, líquido, sólido o sistema energético).
- Control y observación de los efectos inducidos: Los efectos pueden abarcar desde reorganización molecular hasta la generación de estructuras energéticas y fenómenos macroscópicos .

Las características clave del campo EMR incluyen:

- Alteración de fase y polaridad.
- Supresión o intensificación selectiva de zonas del ciclo electromagnético.
- Capacidad para modularse en el tiempo a través de trenes de pulsos, creando ondas complejas con efectos adaptativos.

4. Aplicaciones Genéricas (No Limitativas)

5. Naturaleza Innovadora

La invención no solo altera la simetría de las ondas electromagnéticas, sino que permite modularlas en el tiempo mediante trenes de pulsos, lo cual habilita la construcción de ondas EMR complejas.

6. Reivindicaciones

1. Un método para generar un campo electromagnético estructuralmente rectificado, cuyo uso en un sistema físico induce comportamientos y efectos imposibles de lograr mediante ondas electromagnéticas

Método y Aplicaciones de Campos Electromagnéticos Rectificados (EMR)

convencionales.

2. El uso del método para la creación de enlaces moleculares no lineales.

3. La aplicación del campo EMR para estabilizar y estructurar sistemas cuánticos energéticos.

4. La utilización del campo rectificado en sistemas de fluidos o atmósferas para inducir reacciones dirigidas.

5. Un sistema electromagnético adaptativo que, mediante retroalimentación, permite la autorregulación del

campo rectificado.

6. El uso de campos electromagnéticos rectificados generados en modalidad pulsada para la formación de

ondas complejas con aplicaciones estructurales y energéticas específicas.

7. La capacidad de alternar entre modos pulsados y continuos de un campo EMR para lograr transiciones

adaptativas en sistemas físicos o biológicos.

7. Protección de Información Sensible

Los mecanismos internos que permiten la rectificación y modulación exacta del campo electromagnético,

incluyendo su codificación matemática y los parámetros precisos de emisión, no son divulgados en este

documento. Esta información se mantiene confidencial y estará disponible únicamente en presentaciones

controladas y autorizadas para auditorías y validaciones específicas.

Metadatos y Compilación

- Formato: PDF

- Idioma: Español

- Autor: David Maximiliano Hermitte

- Fecha: 06 de April de 2025

- Repositorio: Se recomienda su registro en archive.org u otro repositorio de patentes designado.